

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone, Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.- DM
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Sonntag, den 11. Mai

Nummer 132

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 28.4. bis 4.5.1952

Station	Mo 28.	Di 29.	Mi 30.	Do 1.	Fr 2.	Sa 3.	So 4.	Wochen- summe
Bad Kissingen	0.0	0.5	0.0	0.5
Würzburg	0.1	0.0	.	.	.	0.0	0.0	0.1
Bamberg	3.7	3.7
Coburg	9.7	9.7
Hof	9.3	0.5	9.8
Bayreuth	6.0	2.2	8.2
Silberhütte	3.3	1.4	0.6	5.3
Weiden/Opf.	3.9	1.5	.	.	.	0.0	0.5	5.9
Ansbach	.	0.0	.	.	.	0.8	.	0.8
Fürth	0.1	0.0	.	.	.	0.0	.	0.1
Weißenburg/Mfr.	2.6	0.0	.	.	0.0	10.8	.	13.4
Ingolstadt	0.0	0.0
Regensburg	0.7	0.7
Großer Falkenstein	0.1	.	.	.	2.4	0.6	0.0	3.1
Passau	0.6	0.6	.	1.2
Landshut	0.0	0.0
München-Bogenhausen	0.0	.	.	.	0.0	0.6	.	0.6
München-Riem	0.1	1.9	.	2.0
Augsburg	0.1	.	.	0.0	0.0	.	.	0.1
Kempten	0.1	0.3	0.0	0.4
Hohenpeißenberg	1.2	0.0	.	.	0.1	.	.	1.3
Bad Tölz	.	0.4	.	.	.	0.5	.	0.9
Wendelstein	0.5	0.3	0.0	0.0	6.3	4.2	0.0	11.3
Garmisch-Partenk.	0.0	0.0	.	0.8	0.0	0.0	.	0.8
Zugspitze	0.1	0.2	.	.	0.1	0.0	0.1	0.5
Oberstdorf	0.6	0.0	.	.	.	0.0	.	0.6
Berchtesgaden	1.5	1.4	.	.	6.4	1.4	0.1	10.8

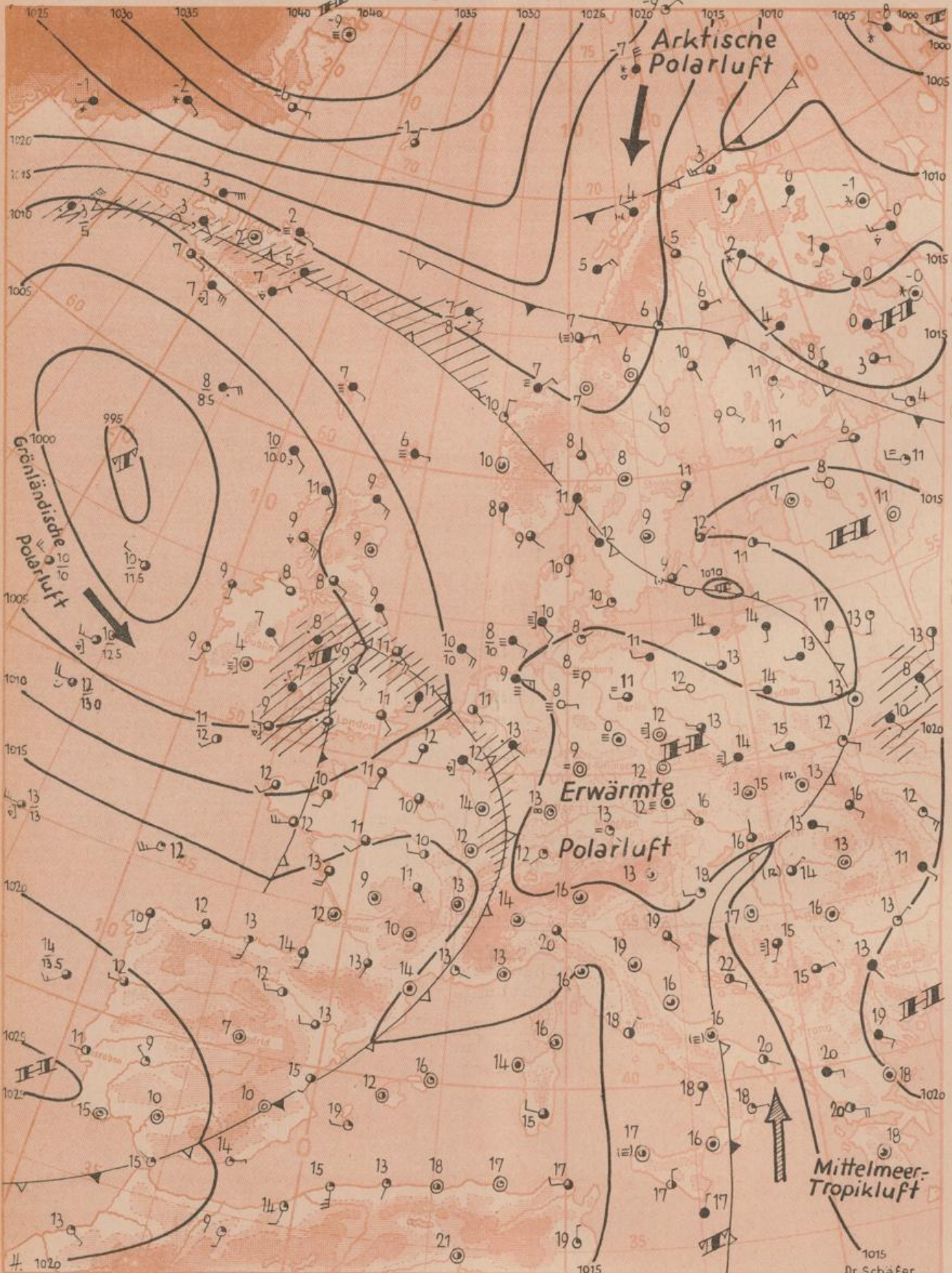
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 11. Mai 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erklärung**
- Wolkenlos
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker Dunst
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandsturm
 - ☁ Schneenebel
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Regen
 - ☁ Regen mit Eisregen
 - ☁ (Polarische) Schauer
 - ☁ Gruppen Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Ferngewitter
 - ☁ Wetterleuchte
 - ☁ Follethleite nach Regen
 - ☁ Gewitter

11 - 11° Luft
13 - 13° Wind

Windgeschwindigkeit in Knoten

- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-21
- 22-25
- 26-30
- 31-35
- 36-40
- 41-45
- 46-50
- 51-55
- 56-60
- 61-65
- 66-70
- 71-75
- 76-80
- 81-85
- 86-90
- 91-95
- 96-100
- 101-105
- 106-110
- 111-115
- 116-120
- 121-125
- 126-130
- 131-135
- 136-140
- 141-145
- 146-150
- 151-155
- 156-160
- 161-165
- 166-170
- 171-175
- 176-180
- 181-185
- 186-190
- 191-195
- 196-200
- 201-205
- 206-210
- 211-215
- 216-220
- 221-225
- 226-230
- 231-235
- 236-240
- 241-245
- 246-250
- 251-255
- 256-260
- 261-265
- 266-270
- 271-275
- 276-280
- 281-285
- 286-290
- 291-295
- 296-300

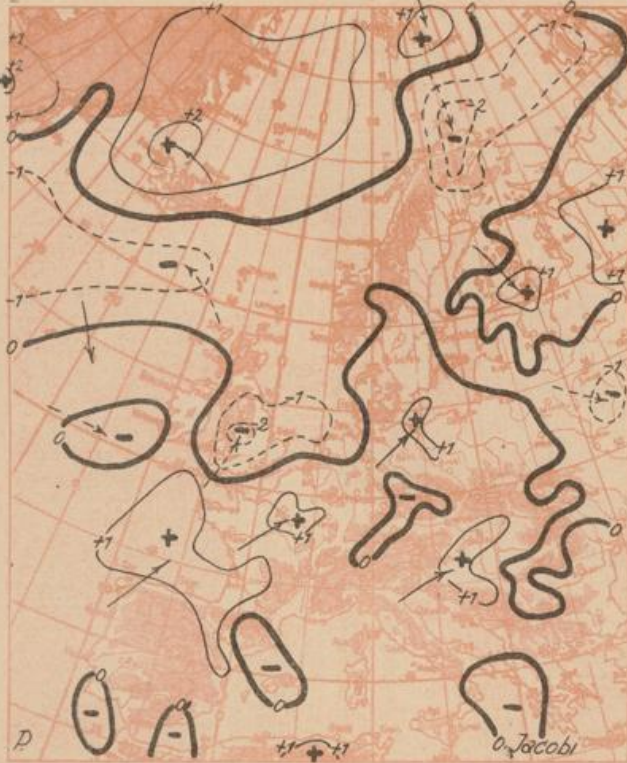


- a) Kaltfront**
▲▲▲▲ in allen Schichten
▲▲▲▲ nur am Boden
▲▲▲▲ nur in der Höhe
- b) Warmfront**
☁☁☁☁ in allen Schichten
☁☁☁☁ nur am Boden
☁☁☁☁ nur in der Höhe
- c) Okklusion**
☁☁☁☁ ohne Temperaturänderung am Boden
☁☁☁☁ mit Abkühlung am Boden
☁☁☁☁ mit Erwärmung am Boden
- d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe**
☁☁☁☁ Quasistationäre Front oder gegenseitige Warmfront
- e) Sonstiges**
----- Konvergenzlinie

Dr. Schäfer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

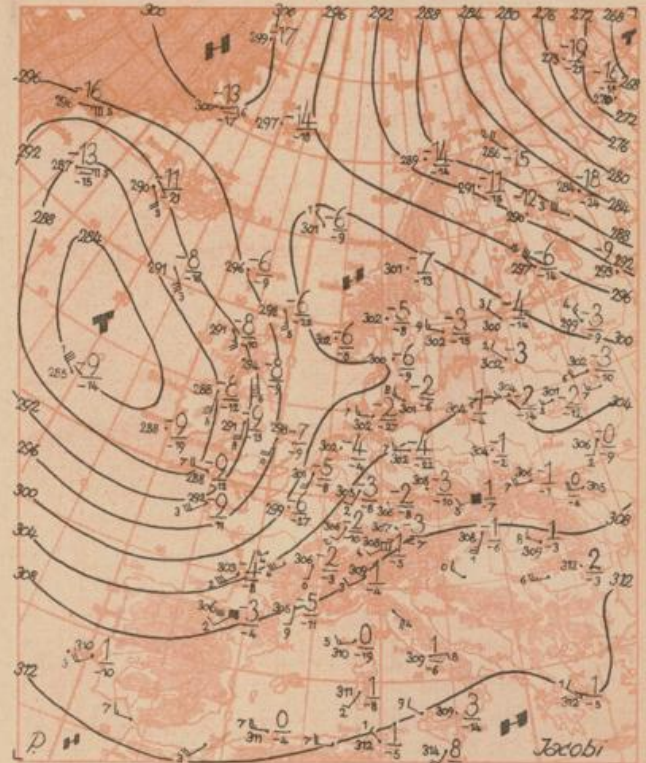
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zahnzahl der Richtung.

Übersicht: Das gestern früh über Norddeutschland gelegene Tiefdruckgebiet hat sich nur langsam weiter nach Nordosten verlagert und liegt heute über der Ostsee. Seinem Einfluß ist es zuzuschreiben, daß über Norddeutschland noch immer stärkere Bewölkung vorherrscht. Über Mitteleuropa hat sich in der Druckverteilung und in den allgemeinen Strömungsverhältnissen nichts geändert. Das im allgemeinen hier vorherrschende freundliche und warme Wetter wurde in der letzten Zeit von Störungen unterbrochen, die von Südwesten kamen. Auch heute

hat ein solches Schlechtwettergebiet das Rheintal erreicht, wobei es bisher nur zu schwachen Niederschlägen kam. Am Nachmittag muß jedoch bei ihrem Durchzug mit einzelnen Gewittern gerechnet werden.

In der letzten Woche ist der Luftdruck über der Biskaya langsam gestiegen, so daß die nachfolgende atlantische Kaltluft auf etwas kürzerem Wege als bisher nach Mitteleuropa gelangt. Damit wird ein Rückgang der Temperaturen verbunden sein.

Baumgärtner

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Berlin, Mitteldeutschland und Südostbayern: Schwache bis mäßige Winde um West, meist stärker bewölkt, einzelne schauerartige Regenfälle, Tageshöchsttemperaturen zwischen 15 und 20 Grad; Tiefsttemperaturen nachts 6 bis 8 Grad.

Bremen, Nordhessen und übriges Süddeutschland: Schwache bis mäßige westliche Winde, wechselnde Bewölkung, noch einzelne Schauer, kühler, Tageshöchsttemperaturen knapp 20 Grad, Tiefsttemperaturen nachts nicht unter 5 Grad.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Im ganzen leicht unbeständig und etwas kühler als seither.

Dr. Schäfer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergrstraße 47, Tel. 25564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrig Sonnen- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1015.0	17	WSW 11	☉	1014.6	16	WNW 06	☉	1016.4	11	W 04	☉	.	19	9	0.1	1.2				
Bremen	3	1015.9	13	W 10	☉	1015.5	16	NW 06	☉	1015.0	9	O 05	☉	.	18	8	.	4.7				
Kassel	187	1016.3	17	NNO 02	☉	1015.1	18	N 04	☉	1015.4	12	still	☉	.	18	8	.	9.8				
Bad Wildungen	280	1015.3	18	NO 02	☉	1014.0	17	NNO 02	☉	1014.9	9	still	☉	.	20	6	.	11.0				
Limburg	130	1016.0	20	still	☉	1014.3	21	still	☉	1015.0	8	still	☉	.	23	6	.	10.0				
Frankfurt-Stadt	103	1015.9	21	SW 04	☉	1014.0	21	NO 03	☉	1014.3	12	NNO 03	☉	.	24	10	.	11.7				
Gießenburg	185	1015.3	20	S 04	☉	1014.0	20	SSO 02	☉	1014.3	9	still	☉	.	22	6	.	9.5				
Bad Kissingen	223	1016.2	19	SSO 06	☉	1014.7	18	still	☉	1016.6	9	still	☉	.	21	7	.	5.6				
Coburg	388	1016.0	16	S 04	☉	1013.9	20	S 01	☉	1016.1	7	SSO 02	☉	.	21	9	.	x				
Hof	567	1016.4	15	SW 09	☉	1015.5	15	N 03	☉	1017.6	7	SSO 02	☉	.	18	4	.	4.8				
Bayreuth	341	1017.5	16	SW 01	☉	1015.9	17	WNW 01	☉	1017.7	8	NO 01	☉	.	19	6	.	3.3				
Würzburg	259	1015.9	18	OSO 05	☉	1014.4	18	SSO 02	☉	1015.4	9	still	☉	.	19	8	.	6.4				
Nürnberg-Fürth	312	1017.0	15	SW 02	☉	1014.4	18	still	☉	1015.9	11	still	☉	.	20	6	2	4.7				
Karlsruhe	115	1015.3	22	SO 02	☉	1013.4	22	still	☉	1015.0	12	SW 10	☉	.	25	8	.	11.9				
Stuttgart	305	1015.8	20	N 02	☉	1013.7	20	ONO 02	☉	1014.6	13	still	☉	.	22	11	0.1	7.8				
Ingoitstadt	367	1016.5	17	NW 03	☉	1014.4	19	NNO 02	☉	1016.0	9	still	☉	.	21	7	3	8.1				
Landshut	459	1015.7	18	W 04	☉	1014.5	18	N 02	☉	1015.6	11	still	☉	.	21	7	gering	7.8				
Augsburg	480	1015.8	18	NW 06	☉	1013.7	20	NO 04	☉	1015.8	10	still	☉	.	21	9	0.2	9.8				
Münster-Stadt	522	1015.3	20	NW 05	☉	1014.6	18	NO 04	☉	1015.0	13	SO 01	☉	.	20	11	.	10.5				
Obersdorf	811	1013.5	20	N 04	☉	1013.8	17	N 01	☉	1016.3	9	still	☉	.	21	7	gering	9.6				
Bad Tölz	654	1013.9	19	NNW 05	☉	1013.2	18	NNO 01	☉	1014.6	11	S 04	☉	.	21	10	1	8.5				
Berchtesgaden	542	1014.8	20	NNO 06	☉	1013.6	19	NW 03	☉	1016.7	9	NO 01	☉	.	22	8	gering	10.1				
□ Wasserkuppe	950	910.6	13	S 02	☉	910.0	13	WNW 04	☉	909.3	11	S 08	☉	.	15	9	.	9.0				
□ Feldberg i. Taunus	807	923.5	13	still	☉	922.1	14	SW 02	☉	921.3	12	WSW 10	☉	.	16	11	.	9.8				
□ Wendelstein	1735	827.3	8	O 02	☉	826.5	7	O 08	☉	826.1	9	S 03	☉	Flecken	10	6	.	5.8				
□ Zugspitze	2962	710.9	2	SO 07	☉	710.7	2	WNW 02	☉	710.1	-0	WSW 03	☉	290	3	-1	0.1	9.0				
Stockholm	10	1017.4	18	SW 08	☉	1015.1	14	SSW 10	☉	1014.0	11	SW 10	☉				
Oslo	25	1017.7	13	S 02	☉	1013.2	15	WNW 08	☉	1013.9	11	SSW 10	☉				
Kopenhagen	1	1005.5	15	O 10	☉	1014.3	10	ONO 09	☉	1014.2	10	WSW 10	☉				
Moskau	161	1014.1	17	W 14	☉	1013.7	13	W 10	☉				
London	66	1013.7	17	S 10	☉	1012.1	17	SSW 12	☉	1007.3	11	SO 10	☉				
Paris	46	1014.4	19	W 04	☉	1013.2	15	W 10	☉	1013.9	10	SSW 02	☉				
Wien	157	1016.3	21	O 02	☉	1013.5	21	O 03	☉	1015.4	16	NW 02	☉				
Rom	3	1011.0	21	SSW 11	☉	1010.7	24	SW 08	☉	1012.5	18	NNO 10	☉				
Madrid	667	1018.8	16	W 15	☉	1018.1	16	WSW 14	☉	1018.6	7	still	☉				

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4:39	19:53
München	4:40	19:41
Frankfurt	4:44	20:00
Bremen	4:32	20:11

Messungen in der freien Atmosphäre

